



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

ZF JU



Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	M4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	Hodnocení účinnosti společných zařízení v rámci KPÚ
Student:	Nikola Navrátilová
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Jana Moravcová
Oponent:	Ing. Beno Slávik
Pracoviště oponenta:	Ministerstvo zemědělství České republiky, Pozemkový úřad Písek

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse	X						
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Otázka č. 1: Co je to Koeficient Ekologické Stability (KES).

Otázka č. 2: Erozi půdy se mimo jiné zabývá i Evropská unie v podmínkách dotační politiky a Česká republika následně definovala vlastní standardy GAEC – co tyto standardy rámcově znamenají a obsahují (ve vztahu k erozi půdy a struktury půdy)?

Hodnocení práce: viz samostatná příloha

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhovělo/a)

Datum

4.5. 2011

Podpis oponenta

Samostatná příloha: Hodnocení práce

Diplomantka se podrobně seznámila s tématem a prostudovala dostatečně širokou škálu dostupné literatury týkající se jak obecně pozemkových úprav, tak i striktně oborově zaměřených publikací. Prakticky se zaměřila na vybrané katastrální území Slabčice v okrese Písek. Po podrobné terénní rekognoskaci vytipovala potenciálně ohrožené lokality vodní erozí, získala veškeré potřebné informace ohledně zemědělského hospodaření v lokalitě či charakteristice půd a následně provedla veškeré výpočty potřebné k posouzení erozního smyvu. Při překročení doporučených mezních hodnot používaných v ČR pak diplomantka navrhuje patřičná protierozní opatření k zamezení nežádoucích jevů. Jejich funkčnost ověřuje kontrolním výpočtem a svá navržená opatření tak plně potvrzuje jako funkční a dostatečná.

Práce je psána technicky dostatečně výstižně, po grafické stránce je velice přehledná a na výborné úrovni. Zpracováním vlastních podpůrných map diplomantka prokazuje schopnosti samostatně pracovat s moderními GIS nástroji (Bentley Microstation, ArcGIS), což výrazně zvyšuje možnosti jejího budoucího uplatnění na trhu práce.

Problematika pozemkových úprav je v současnosti velmi aktuální, proto lze hodnotit práci jako obsahově přínosnou.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou „výborně“.

Beno Slávik

4. 5. 2011

Písek